

Elektra

TØRKETROMMEL

ED 3002

ED 3052

INNHOLDSFORTEGNELSE

Viktige opplysninger	side	3
Installasjon.	side	4
Plassering	side	4
Elektrisk tilkobling	side	5
Bruk av maskinen	side	6
Betjeningspanel	side	6
Sikkerhetsfunksjoner	side	6
Tørketider	side	7
Bruksveiledning	side	8
Praktiske råd om tørking	side	8
Vedlikehold	side	9
Utvendig rengjøring	side	9
Dørens rengjøring	side	9
Filterets rengjøring	side	9
Hvis maskinen ikke fungerer	side	10
Garanti	side	10
Service og reservedeler	side	10

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MÅL	Bredde	60 cm
	Høyde	85 cm
	Dybde	57 cm
	Vekt	30 kg
ELEKTRISK TILKOBLING	Spenning	220-230 V / 50 Hz
	Maks. strømforbruk	2200 W (10A)
MAKSIMAL TØYMENGDE	Bomull	3,6 kg
	Syntetiske stoffer	1,8 kg

VIKTIGE OPPLYSNINGER

Les denne bruksanvisningen nøye før du tar tørketrommelen i bruk. Vær spesielt oppmerksom på advarslene.

Ta vare på denne bruksanvisningen til senere bruk. Hvis tørketrommelen selges eller overdras til andre, må du sørge for at bruksanvisningen følger med tørketrommelen.

ADVARSLER

- Advarslene nedenfor gis av hensyn til din og andres sikkerhet. Du bør derfor lese dem grundig innen tørketrommelen installeres og tas i bruk.

INSTALLASJON

- Dersom det er nødvendig å foreta endringer på de elektriske installasjonene, må dette arbeidet bare utføres av en autorisert elektro-installatør.
- Du må sikre deg at tørketrommelen ikke står på strømkabelen.
- Den fuktige luften fra tørketrommelen skal føres ut i friluft. Den bør derfor ha sitt eget avtrekkssystem og må ikke tilsluttes avtrekkssystemer for andre apparater.
- For å unngå at tørketrommelen overopphetes er det viktig at luftavtrekksåpningene ikke tilstoppes.

BRUK

- Slå alltid av strømtilførselen til tørketrommelen etter bruk.
- Av hensyn til tørketrommelens driftsøkonomi må vasketøyet først sentrifugeres godt. Jo høyere sentrifugeringshastighet, jo kortere tørketid og jo lavere strømforbruk.
- Du må aldri tørke tekstiler som har vært i berøring med kjemikalier, f.eks. kjemiske rensemidler, i tørketrommelen, da de inneholder løsemidler som kan føre til en eksplosjon.
- Du bør alltid undersøke om det kan være glemt gasslightere (uansett om de virker eller ikke) i vasketøyet.
- Når trommelen ikke er i bruk, bør døren stå på klem for at pakningen i døren ikke skal bli deformert.
- Rens filteret etter hver gang trommelen har vært i bruk.
- Ikke bruk trommelen uten filter eller med skadet filter, da det kan medføre brann.
- Selv et automatisk apparat som en tørketrommel bør ikke være uten oppsyn i lengre tid når den er i drift. Hvis du ikke kan være i nærheten av trommelen i lengre tid, må du stoppe tørkingen.

SERVICE - REPARASJON

- Ikke forsøk å reparere trommelen selv. Reparasjoner som ikke er utført av fagfolk, kan medføre alvorlige følgeskader.
- Teknisk service må bare utføres av et autorisert service-firma, og det må bare brukes originale reservedeler.

GENERELLE SIKKERHETSBESTEMMELSER

- Det er farlig å endre tørketrommelens tekniske egenskaper.
- Tørketrommelen er beregnet til å bli betjent av voksne. Barn bør ikke ha lov til å pille på knappene eller leke med tørketrommelen.
- Små barn eller husdyr kan krype inn i trommelen. Kontrollér alltid at den er tom før du tar den i bruk.

MILJØVERN

Alle materialer som er merket med symbolet «♻️», kan gjenbrukes og bør derfor overføres til gjenvinning når trommelen kasseres.

Plassering

Du kan plassere tørketrommelen hvor du vil i huset; du skal bare være oppmerksom på følgende:

Tørketrommelen avgir varm og svært fuktig luft. Luft i huset bør være tørr slik at den kan absorbere fuktigheten fra tørketrommelen.

Normalt er en slik absorbering bare mulig i rom med lav luftfuktighet. Ellers må rommet ha direkte forbindelse til friluft. Det er som regel nok å åpne en dør eller et vindu. Åpningen skal være tilstrekkelig til å slippe gjennom minst 150 m³/t. Du må sikre deg at luftinntaks- og avtrekksåpningene på tørketrommelen ikke er tilstoppet.

Det er best å fjerne den fuktige luften ved å lede den direkte ut i friluft gjennom en avtrekksslange. Bruk en fleksibel slange med en diameter på 100 mm som du monterer i en av avtrekksåpningene med hjelp av den vedlagte monteringsringen. **Hvis du bør om det**, kan du få levert en slik slange. Den/de avtrekksåpning(en)e på tørketrommelen som ikke blir brukt, skal være stengt.

Du må ikke tilkople avtrekksslangen til allerede eksisterende luftkanaler, da det kan ødelegge effekten av disse luftkanalene eller føre til driftsforstyrrelser på tørketrommelen.

Avtrekksslangen bør maksimalt ha en lengde på:

4 meter med to bøyninger eller

2 meter med tre bøyninger.

Tips

Hvis avtrekksslangen er lang og rommet kaldt, kan fuktigheten i avgangsluften kondensere i slangen. **Det er ikke til å unngå.** For å forhindre at kondensvannet samler seg i avtrekksslangen og stoppe det i å renne tilbake i tørketrommelen, vil vi anbefale å bore et hull (3 mm) på det nederste stedet på slangen og sette en skål under.

Tilslutt den andre enden av avtrekksslangen til en åpning i døren eller vinduet. Du kan enten montere en slags ventil eller vende åpningen på slangen ned for å forhindre vind eller regnvann i å trenge inn.

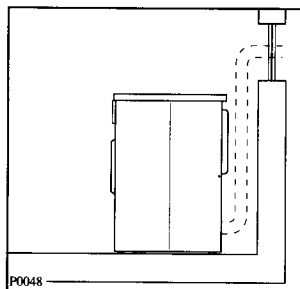
Regn- og vindbeskyttelsen i avtrekksåpningen består vanligvis av klaffer eller bevegelige lameller. De kan sette seg fast på grunn av sterk vind eller rust, eller de kan med tiden bli tilstoppet av smuss, og dette vil kunne blokkere for avtrekket.

Hvis du monterer en ventil, må du sikre deg at åpningene er store nok til å gi tilstrekkelig avtrekk. For små åpninger vil redusere luftgjennomstrømningen.

Hvis rommet er tilsluttet en sentral, meget kraftig ventilasjonsvifte, kan det gi problemer. Hvis du merker at tørketiden er unormalt lang, må du stoppe viften eller stenge innsugningsåpningen til viften mens tørketrommelen er i gang. En utmerket løsning er ganske enkelt å lede avtrekksluften ut av et vindu eller en takluke ved hjelp av slangen. Det kan oppstå problemer om vinteren, da tørketrommelen suger inn mye kald (og ofte svært fuktig) luft fra det åpne vinduet, noe som resulterer i en ekstra lang tørketid og et ekstra høyt energiforbruk.

Hvis tørketrommelen skal stå ved siden av andre kjøkkenelementer, må du sikre deg at avtrekksslangen ikke har en skarp knekk. Hvis det er en skarp knekk på slangen, vil det gi et dårligere tørkeresultat, lengre tørketid og dermed et høyere energiforbruk. Hvis en skarp knekk blokkerer slangen helt, trer maskinens sikkerhetsrelé i funksjon.

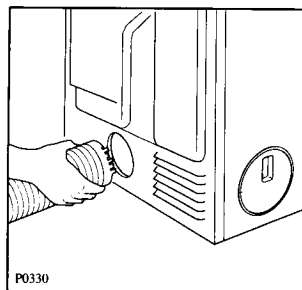
Luftavgang gjennom et vindu



Luftavgang gjennom en avtrekksslange

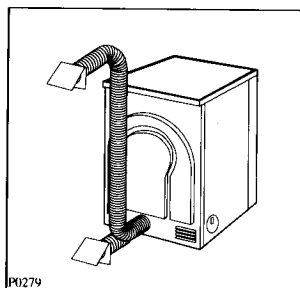
Avtrekksslangen monteres i en av avtrekksåpningene på baksiden av tørketrommelen eller i høyre eller venstre side.

Gå frem på følgende måte:

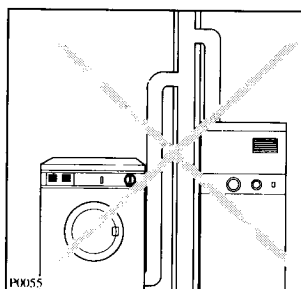


Trekk monteringsringen ut av åpningen på baksiden av tørketrommelen og skru den fast på slangen.

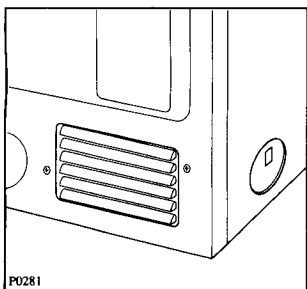
Monter avtrekksslangen i den ønskede avtrekksåpningen.



Avtrekksslangen bør ikke være lenger enn 4m, og slangen skal helst ikke ha flere enn to bøyninger når den er tilkople.

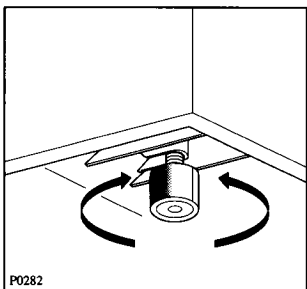


Avtrekksslangen må ikke være tilsluttet skorstein til varmeanlegg eller lignende.



Plassér tørketrommelen et rent sted hvor det ikke er for mye støv og smuss.

Du må sikre deg at det ikke befinner seg noe i nærheten av luftinntaket på baksiden av tørketrommelen som kan tilstoppe inntaket (f eks papir, kluter etc).



Still inn tørketrommelen ved å skru de justerbare bena på forsiden ut eller inn.

Korrekt justering av tørketrommelen reduserer vibrasjoner og støy til et minimum når trommelen er i bruk.

Viktig

Romtemperaturen må ikke overstige 35°C.

For å redusere strømforbruket er det best å plassere tørketrommelen i et rom der temperaturen ikke faller under +15°C.

Elektrisk tilkobling

Spenning 220-230 V / 50 Hz

Total effekt 2200 W.

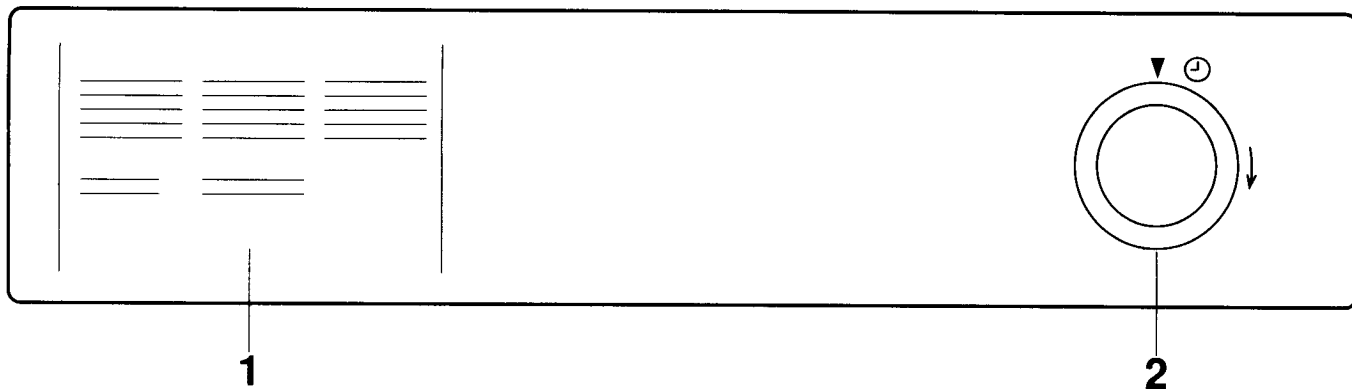
Viktig

Tilkobling må bare skje via en forskriftsmessig installert, godkjent jordnet stikkontakt.



Dette apparat oppfyller kravene i EU-direktivet 89/336/EEG, 73/23/EEG.

Betjeningspanel



1 Programoversikt

2 Tørketidsvelger

Bryteren viser tiden som er oppgitt i tabellen.
For å stille inn tiden, dreier bryteren mot høyre til ønsket tørketid.

Bryteren har to tørkeprogrammer:

120 min. og høy temperatur, for bomull og lin.

80 min. og lav temperatur, for syntetiske stoffer.

Vri aldri bryteren til venstre.

Programmet kan forlenges ved å stille på bryteren.

I begynnelsen still inn en kort tid og forleng eventuelt tørketiden senere.

Velg tørketid av erfaring.

De siste 8 min. av programmet er en nedkjølingsfase for å unngå krølling av tøyet.

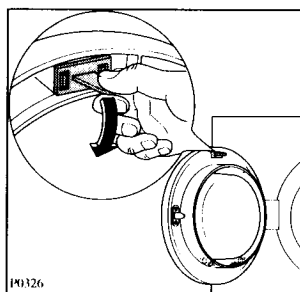
Sikkerhetsfunksjoner

Tørketrommelen er barnesikret.

På innsiden av døren finner du en sperre. Hvis den tas ut, kan tørketrommelen ikke starte.

Til dette formålet trykkes sperren ned (se bildet).

For at tørketrommelen skal kunne starte, må sperren settes tilbake på plass igjen.



H0326

TØRKETIDER

BOMULL-HVITVASK

TØRKETIDSVELGER: inntil 120 minutter

Tørrhetsgrad	Maks. tøymengde	Sentrifugering	Tørketid min
Skaptørt ☰	3,6 kg	500	90-105
		800-1200	70-95
	1,8 kg	500	50-60
		800-1200	40-50
Stryketørt ☞	3,6 kg	500	70-90
		800-1200	60-80
	1,8 kg	500	40-50
		800-1200	35-45

SYNTETISKE STOFFER

TØRKETIDSVELGER: inntil 80 minutter

Tørrhetsgrad	Sentrifugering	Maks. tøymengde	Tørketid min
Skaptørt ☰	Kort	1,8 kg	40-50
		1 kg	20-30

Hvis vasken er sentrifugert i en vaskemaskin med mindre hastighet enn 500 omdr./min., vil restfuktigheten være høyere, og tørketiden må derfor forlenges.
Dette gjelder spesielt for vask som hovedsakelig består av håndklær.

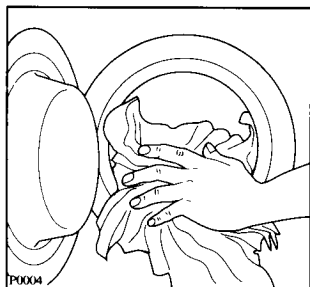
Merk

Hvis tørketrommelen tørker blandede tekstiler (f eks bomull og syntetiske tekstiler), må den tørketiden som er angitt i programtabellen, forlenges med 10 minutter. Velg den tørketiden som er best egnet for den sarteste delen av vasketøyet.

Bruksveiledning

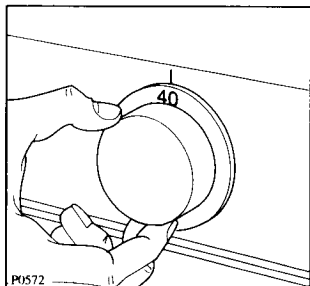
1. Legg vasketøyet i trommelen

Lukk opp luken. Legg plaggene i trommelen ett ad gangen. Steng luken.



2. Velg tørketid

Drei tørketidsvelgeren til ønsket tørketid (innenfor området for høy eller lav temperatur).



3. Etter tørkingen

Maskinen stopper automatisk.

Hvis tøyet er for vått, forleng programmet.

OBS! De siste 8 min. av programmet blir tøyet nedkjølt for å unngå krølling.

Praktiske råd om tørking

- Legg ikke for meget tøy i tørketrommelen. I begynnelsen, vei tøyet!
Her viser vi de vanligeste plaggenes gjennomsnittlige vekt:

- Laken	700 - 1000 g
- Putetrekk	100 - 200 g
- Bordduk	400 - 500 g
- Serviett	50 - 100 g
- Kjøkkenhåndkle	70 - 120 g
- Linhåndkle	100 - 150 g
- Bomullshåndkle	150 - 250 g
- Stort bomullshåndkle	700 - 1000 g
- Badekåpe	1000 - 1500 g
- Herreskjorte	200 - 300 g
- Forkle	150 - 200 g
- Jeans	500 - 800 g

- Den beste ladningen er i hvert fall den største for de forskjellige plaggene.

- Godt sentrifugert tøy forkorter tørketiden og er følgelig strømbesparende.

- Samle ikke for meget vått tøy til tørking.

- Bomull, lin, og syntetiske stoffer bør tørkes hver for seg.

- Trekk ut lommer, dra opp glidelåser og knyt igjen belter og bånd.

- Følgende tøy må ikke tørkes i tørketrommelen:

Tøy som har vært kjemisk rensert eller flekkbehandlet med brannfarlige stoffer før dampen er utluftet.

Ull eller blandet ull som vil krympe ved oppvarming.

Tøy som inneholder skumgummi eller glassfiber.

- Pass på etiketter!

 Normal tørketemperatur

 Lav tørketemperatur

 Må ikke tørkes i tørketrommel

- Så snart tørketrommelen er ferdig med et program, bør tøyet tas ut for å unngå krølling.

- Blir syntetisk tøy statisk elektrisk etter en omgang i tørketrommelen, bør det brukes skyllemiddel i vasken.

- Tørkes stivet tøy i tørketrommelen, minskes stivelsens virkning. Bruk derfor litt sterkere blanding i vaskemaskinen.

- Rens filteret etter hver tørking. Skittent filter øker tørketiden og energiforbruket.

VEDLIKEHOLD

Obs!

Trekk kontakten ut av støpselet først!

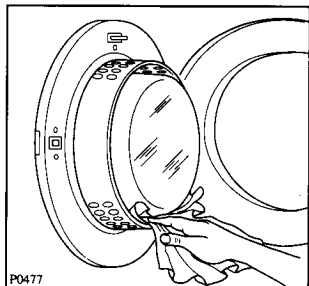
Utvendig rengjøring

Kun vann og mildt vaskemiddel må brukes.
Tørk etter vask.

Viktig: Det må ikke brukes teknisk sprit, tynner eller andre løsemidler.

Dørens rengjøring

Med jevne mellomrom vasker du døren med en fuktig klut. Nøye rengjøring fører til bedre tørking.

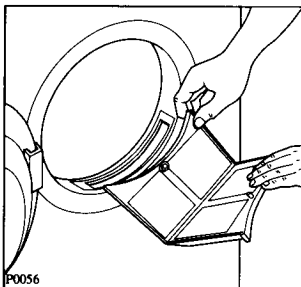


Filterets rengjøring

Lofilteret fanger opp lo som normalt kommer fra tøyet i løpet av tørkeperioden. Lofilteret må rengjøres etter hvert avsluttet tørkeprogram.

Filteret kan avmonteres bare ved å løfte på det. Filteret kan åpnes slik at det er lett å gjøre rent.

Ved tørking av tøy på klessnorer under åpen himmel, forsvinner denne løen ut i luften og blir borte uten at en merker noe.



HVIS MASKINEN IKKE FUNGERER

Noen feil kan skyldes lite vedlikehold eller forglemmelser, og kan løses uten kontakt med forhandler eller vår serviceavdeling.

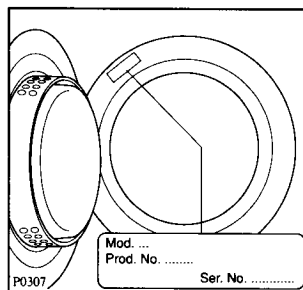
Hvis tørketrommelen ikke går i gang:

- er døren ikke ordentlig stengt?
- er strømtilførselen avbrutt?
- har en sikring gått?
- er tørketidsvelgeren ikke ordentlig innstilt?
- er sperren ikke på plass på innsiden av døren?

Hvis tørketrommelen ikke tørker som den skal:

- er filteret tilstoppet?
- var innstilt tørketid for kort?
- er det for mye tøy i trommelen?
- er tørketrommelen ikke installert etter forskriftene?
Kontrollér spesielt luftinntaket og avtrekkssystemet.

Hvis du ikke er i stand til å finne eller løse feilen etter disse kontrollene, bør du ta kontakt med forhandleren eller nærmeste servicesenter. Før du ringer, bør du finne frem til modellbetegnelse, serienummer og eventuelt kjøpsdato for maskinen. Servicesenteret vil be om disse opplysningene.



GARANTI

Levering skjer etter kjøpsloven av 1.1.89, supplert med NEL's leveringsbetingelser.

Oppstår det problemer med produktet, bør henvendelse skje til forhandler hvor produktet er kjøpt.

Hovedkontor:

ELECTROLUX INDUSTRIER A/S

Spireavn. 14

Postboks 246 Økern

0510 Oslo

Telefon: 22 63 55 00

Telefax: 22 64 15 37

Sentral serviceavdeling/sentralt reservedelslager:

Vollebekkn. 2, Risløkka

Postboks 92 Risløkka

0516 Oslo

Adm. og tekn. avdeling: Telefon: 22 72 58 00

Telefax: 22 64 17 74

Bestilling service: Telefon: 22 72 58 00

Telefax: 22 72 58 25

Bestilling reservedeler: Telefon: 22 72 58 10

Telefax: 22 72 58 20

